

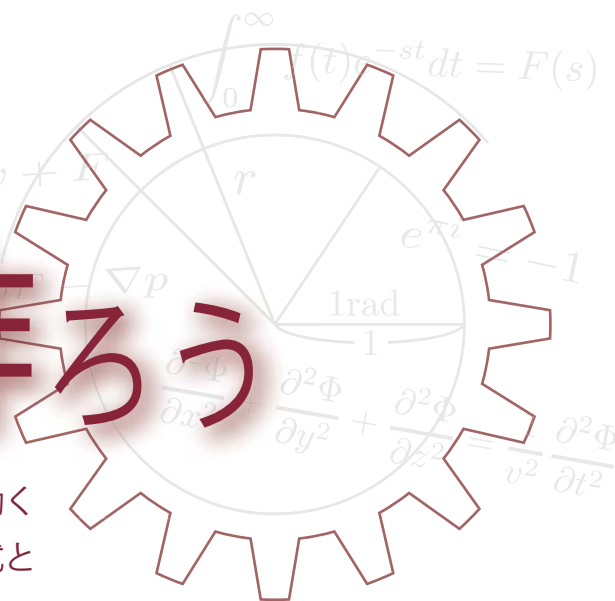
平成28年度 北九州高専 公開講座

参加  
無料

中学生

# 振動で動く ロボットを作ろう

タイヤの回転でも脚の動作でもない振動によって動く移動ロボットを作ります。ロボットの新しい駆動方式として注目を集めている技術です。



**開催日時** 平成28年8月23日(火) 9:00～12:00

**会場** 北九州高専・創作工房(ものづくりセンター内)

**参加対象者** 中学生

**募集人員** 30人程度(オーバーするときは抽選)  
当選者には8月8日までに受講票を送ります。

**参加費** 無料

**応募方法** (1) 下記内容を連絡先にはがき(7月1日(金)必着)で申し込んでください。

- 希望講座名「振動で動くロボットを作ろう」
- 生徒氏名(フリガナ)・中学校名・学年
- 保護者氏名・住所
- 自宅電話・携帯電話(緊急時電話番号)

申し込み期間：6/22～7/1

(2) 本校ウェブサイト「公開講座」から所定のフォームでも申し込みができます(7月1日(金)23:59まで)。

**連絡先** 〒802-0985 北九州市小倉南区志井5-20-1  
北九州工業高等専門学校 総務課総務係 宛  
Tel 093-964-7200 Fax 093-964-7214  
E-mail :s-soumu@kct.ac.jp

詳しくはウェブサイトをご覧ください。

北九州高専 公開講座

検索

担当講師

生産デザイン工学科 知能ロボットシステムコース  
松尾 貴之  
093-964-7257  
E-mail : matsuo@kct.ac.jp

※ 希望者が3分の1に満たない場合は開講しない場合があります。

※ お知らせいただいた個人情報につきましては、公開講座実施にのみ使用いたします。

## 参加申込書

内容をはがきに書いて、連絡先に送ってください。

参加申込書をコピーし、はがきにはってください。

座名 振動で動くロボットを作ろう

フリガナ

氏 名 男 ・ 女

生年月日 西暦 年 月 日

学校名/学年 中学校 年

保護者氏名

住所 〒 -

自宅電話

緊急連絡先 保護者または連絡責任者（学校の先生等）

電話・氏名

- ◆ 郵便はがきは7月1日（金）の消印分までを受け付けます。
- ◆ インターネットは7月1日の23時59分まで受け付けます。
- ◆ 定員を超える申込みがあった場合は、抽選となります。
- ◆ 希望者が3分の1に満たない場合は開講しない場合があります。
- ◆ 申込み人数は、郵便はがき1通につき1講座1名のみです。
- ◆ 1講座に同じ人が複数回申し込みをした場合は、申込無効となります。
- ◆ 公開講座実施日は、駐車場がありませんので**公共交通機関**をご利用下さい。

※ 詳細については、北九州高専ホームページ（<http://www.kct.ac.jp>）をご覧ください。